

Data: 15/01/2015

Versione: 4

SCHEDA DI SICUREZZA Microbank™

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : Microbank™

Nome depositato	Codice
Microbank™	17PL170
Microbank™ Solo brodo	17PL173
Microbank™	17PL160S
Microbank™ Solo brodo	17PL163S

Descrizione del prodotto Non disponibile

Tipo di prodotto Liquido

Altri mezzi di identificazione Non disponibili

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Fiale sterili, contenenti un crioconservante e biglie porose, che fungono da vettori per sostenere microrganismi.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: Pro-Lab Diagnostics
20 Mural Street, Unit 4
Richmond Hill, ON
Canada L4B 1K3
Tel: +1-905-731-0300
Fax: +1-905-731-0206
www.pro-lab.com

Indirizzo e-mail del responsabile della scheda di sicurezza: support@pro-lab.com

Distributore: Biolife Italiana S.r.l.
Viale Monza 272
20128 Milano
Tel. +39 02/25.209.1 Fax: +39 02/2576428
www.biolifeitaliana.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze: 0039 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda Milano)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto Miscela

Classificazione secondo la Direttiva (CE) n° 1272/2008 CLP/GHS

Non classificato

Classificazione secondo la Direttiva (CE) n° 1999/45

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche

Classificazione

Non classificato

Per il testo completo dei codici H e delle frasi R citati in questa sezione, vedere la sezione 16.

Per ulteriori informazioni sui pericoli per l'uomo si veda la sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza nessuno(a)

Indicazioni di pericolo Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Indicazioni di prudenza

Generale	Non applicabile
Prevenzione	Non applicabile
Risposta	Non applicabile
Immagazzinamento	Non applicabile
Distribuzione	Non applicabile
Frasi di rischio	Il prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea
Frasi di sicurezza	Non applicabile
Elementi dell'etichetta	Non applicabile
Allegato XVII - Restrizioni sulla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, delle miscele e articoli	Non applicabile

Requisiti speciali riguardanti l'imballaggio

Contenitori con chiusure a prova di bambino	Non applicabile
Avvertimento tattile di pericolo	Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non comportino classificazione Nessuno noto

SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componente	Classificazione EEC 67/548/	Classificazione EEC 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
Saccarosio (tipo 2)			
N° CAS 57-50-1	Non classificato	Non classificato	25-35 %
Glicerolo (tipo 2)			
N° CAS 56-81-5	Non classificato	Non classificato	5-10 %

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, siano PBT o vPvB o a cui sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

- 1) Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- 2) Sostanza con un limite di esposizione sul luogo di lavoro
- 3) La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) 1907/2006, allegato XII
- 4) Substance meets the criteria for vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
- 5) Sostanza di genere equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

Per il testo completo dei codici H e delle frasi R citati in questa sezione, vedere la sezione 16.

SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato	Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca e tenere a riposo. Consultare un medico se i disturbi persistono.
Se ingerito	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona all'aria fresca e tenere a riposo. Se il materiale è stato inghiottito e la persona è cosciente somministrare piccole quantità di acqua da bere. Non provocare il vomito. Consultare un medico se i disturbi persistono.
In caso di contatto con la pelle	Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua. Togliersi gli indumenti bagnati e le scarpe. Consultare un medico se i disturbi persistono.
In caso di contatto con gli occhi	Rimuovere le lenti a contatto e tenere le palpebre aperte. Sciacquare accuratamente ed abbondantemente gli occhi con acqua. Rivolgersi a un medico se i disturbi persistono.
Protezione dei soccorritori	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Possibili effetti acuti

Se inalato	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Se ingerito	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
In caso di contatto con la pelle	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
In caso di contatto con gli occhi	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi di sovraesposizione

Se inalato	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Se ingerito	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
In caso di contatto con la pelle	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
In caso di contatto con gli occhi	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Note per il medico	Trattare in modo sintomatico. Contattare immediatamente lo specialista di un centro antiveleni se sono state ingerite o inalate grandi quantità.
Trattamenti specifici	Nessuno

SEZIONE 5 – MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Usare i mezzi di estinzione idonei ai materiali circostanti

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno conosciuto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli dalla sostanza/miscela: Non infiammabile

Pericoli derivanti dalla decomposizione termica:

I prodotti della decomposizione possono includere: monossido di carbonio – biossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Procedure di estinzione speciali: Nessuna precauzione particolare richiesta

Equipaggiamento protettivo per gli addetti all'estinzione:

In caso di incendio, indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente. Un abbigliamento per il personale antincendio (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conforme alla norma europea EN 469 assicurerà una protezione di livello base per incidenti chimici.

SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per il personale non addetto all'emergenza

Indossare indumenti protettivi appropriati.

Per il personale addetto all'emergenza

Se sono richiesti indumenti speciali per gestire le fuoriuscite, tenere presente le informazioni nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere la Sezione 8 anche per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione di materiale versato nel terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Se possibile, arrestare la perdita. Prevenire l'entrata in fognature, corsi d'acqua, seminterrati o aree confinate. raccogliere eventuali fuoriuscite con, materiale assorbente non combustibile per esempio sabbia, terra, vermiculite, diatomite e mettere in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la sezione 1 per informazioni sul contatto in caso di emergenza

Vedere la sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione Indossare indumenti protettivi appropriati (vedi sezione 8)

Consigli generali di igiene sul lavoro Evitare di mangiare, bere e fumare negli ambienti dove viene utilizzato o conservato questo materiale. Lavare le mani e il viso prima di mangiare, bere o fumare. Vedere anche la sezione 8 per altre informazioni sull'igiene.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali ben chiusi. Conservare a T. ambiente

7.3 Usi finali specifici

Raccomandazioni Non disponibile

Soluzioni specifiche per il settore industriale
Non disponibile

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. Le informazioni riguardano il tipico uso previsto del prodotto. Ulteriori misure potrebbero essere necessarie per la manipolazione di massa o per altri usi che potrebbero aumentare significativamente l'esposizione o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome	STD	TWA – 8 Hrs	STEL – Min	Note
SACCAROSIO	WEL	10 mg/m3	20 mg/m3 15 min	
GLICEROLO	WEL	10 mg/m3		Da nebbia

WEL= Workplace Exposure Limit

Procedure di monitoraggio consigliate

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, personale, del posto di lavoro dell'atmosfera o biologico, può essere richiesto un monitoraggio per determinare l'efficacia delle misure di ventilazione e altre misure di controllo e / o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento alle norme di monitoraggio, quali la norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici per il confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida per l'applicazione e l'uso di procedure per la valutazione di esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per lo svolgimento delle procedure per la misurazione di agenti chimici). Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNELs/DMELs Nessuno disponibile

PNECs Nessuno disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici

Equipaggiamento di protezione individuale

Misure di igiene	Lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo. Utilizzare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che i lava occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro.
Protezioni per occhi/volto	Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando una valutazione di rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, nebbie o polveri. Se il contatto è possibile, deve essere indossata la seguente protezione (a meno che la valutazione indichi un livello di protezione più elevato): occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Raccomandato: occhiali protettivi.
Protezione della pelle	
Protezione delle mani	Indossare guanti protettivi adatti. I guanti più adatti devono essere scelti in collaborazione con il fornitore dei guanti che può dare informazioni relative al limite di durata del loro materiale.
Protezione del corpo	L'equipaggiamento personale deve essere selezionato in base al compito che viene svolto e ai rischi connessi e deve essere approvato da uno specialista prima di maneggiare questo prodotto. Consigliato: Camice da laboratorio.
Altre protezioni	Opportune calzature ed eventuali misure di protezione della pelle supplementari devono essere selezionate in base al compito svolto ed al rischio previsto e devono essere approvate da personale qualificato prima di maneggiare questo prodotto. Dotarsi di postazione per lavaggio occhi
Protezione respiratoria	Utilizzare un respiratore ad aria conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
Controlli di esposizione ambientale	Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per garantire che siano in conformità con le direttive delle leggi di protezione ambientale. In alcuni casi potrebbe essere necessario il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche al processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9 – PROPRIETÀ CHIMICO/FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	giallo chiaro
Odore	nessun dato disponibile
Solubilità	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Densità relativa	nessun dato disponibile
Densità apparente	nessun dato disponibile
Densità di vapore(aria=1)	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile
Fattore di evaporazione	nessun dato disponibile

pH, Soluzione Concentrata	nessun dato disponibile
pH Soluzione Diluita	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
Valore di Solubilità (G/100G H ₂ O@20°C)	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva (inferiore)	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva (superiore)	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	nessun dato disponibile
Temperatura di autocombustione (°C)	nessun dato disponibile
Limite di infiammabilità (superiore)	nessun dato disponibile
Limite di infiammabilità (inferiore)	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

nessuna informazione aggiuntiva

SEZIONE 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

Stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle condizioni di conservazione e di uso raccomandate non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle condizioni di conservazione e di uso raccomandate non si formano prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali nessun dato disponibile

Cancerogenicità nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
nessun dato disponibile

Pericoli di aspirazione nessun dato disponibile

Informazioni sulle vie di esposizione più probabile

Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione

Potenziati effetti acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Inalazione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Contatto con la pelle	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Ingestione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Inalazione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Contatto con la pelle	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Ingestione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Effetti ritardati e immediati e effetti cronici dovuti a esposizione a breve e lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziati effetti immediati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Potenziati effetti ritardati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Esposizione a lungo termine

Potenziati effetti immediati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Potenziati effetti ritardati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Potenziati effetti cronici sulla salute

Generali

Cancerogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Mutagenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Teratogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Effetti sullo sviluppo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Effetti sulla fertilità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Altre informazioni non disponibili

SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Nome	LogPow	BCF	Potenziale
SACCAROSIO	-3.7	-	basso
GLICEROLO	-1.76	-	basso

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di Partizione suolo/acqua Nessun dato disponibile

Mobilità Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile

12.6 Altri effetti avversi Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

SEZIONE 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. L'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 deve essere consultato per informazioni specifiche disponibili nello Scenario d'Esposizione.

13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti

Prodotto

Metodo di smaltimento

La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto dovrebbe rispettare le esigenze di tutela dell'ambiente, la normativa ed ogni altro regolamento delle autorità locali sullo smaltimento dei rifiuti. Conferire i prodotti in eccedenza e non riciclabili ad un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non devono essere immessi senza trattamenti nella fognatura se non pienamente compatibili con le esigenze di tutte le autorità competenti.

Rifiuti pericolosi

In base alle attuali conoscenze del fornitore questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso secondo la definizione della direttiva UE 91/689/EEC.

Confezione

Metodo di smaltimento

La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata. L'imballaggio dei rifiuti dovrebbe essere riciclato. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni particolari

Questo materiale e i suoi contenitori devono essere stoccati in maniera sicura. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono contenere residui del prodotto. Evitare la dispersione di materiale versato e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No	No
Ulteriori informazioni	-	-	-	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto in contenitori chiusi, in posizione verticale e sicuri. Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o sversamento

14.7 Trasporto all'ingrosso secondo l'allegato II di MARPOL73 / 78 ed il codice IBC
non applicabile

SEZIONE 15 – INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Allegato XIV – Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione:	nessuno dei componenti è compreso
Allegato XIV – Sostanze estremamente problematiche:	nessuno dei componenti è compreso
Allegato XIV – Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e di uso di talune sostanze pericolose, preparati e articoli:	non applicabile

Altre norme UE

Inventario Europeo:	Tutti i componenti sono elencati o esenti
Direttiva Seveso II:	Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso II.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Questo prodotto contiene sostanze per le quali Valutazioni sulla sicurezza chimica sono ancora allo stato di richiesta.

SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI**Abbreviazioni e acronimi**

ATE = Acute Toxicity Estimate
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No.1272/2008]
 DMEL = Derived Minimal Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EUH statement = CLP-specific Hazard statement
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 PNEC = Predicted No Effect Concentration
 RRN = REACH Registration Number
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

Classificazione secondo la Direttiva (CE) n° 1272/2008 CLP/GHS

Non classificato

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP / GHS]

Non classificato

Testo completo delle frasi H	Non applicabile
Testo completo delle classificazioni CLP/GHS	Non applicabile
Testo completo delle frasi R	Non applicabile
Testo completo delle classificazioni DSD/DPD	Non applicabile

Storia

Data di pubblicazione	15/01/2015
Data di pubblicazione precedente	15/11/2011
Versone	4
Sezioni revisionate	1, 5, 6, 8, 11, 12, 14, 15, 16

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza sono state ottenute da fonti attuali e affidabili. Tuttavia, vengono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza o accuratezza. Dal momento che le condizioni per l'uso, la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento di questo prodotto sfuggono al controllo di Pro-Lab Diagnostics, è responsabilità degli utenti valutarne le modalità di utilizzo a seconda delle proprie particolari condizioni. Si suggerisce di leggere attentamente questa scheda di sicurezza prima di maneggiare il prodotto.

Traduzione a cura di Biolife Italiana S.r.l.
 Originale disponibile su richiesta